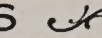


ACME CEMENT PLASTER COMPANY

GENERAL OFFICES  SAINT LOUIS, MO.

Mills at

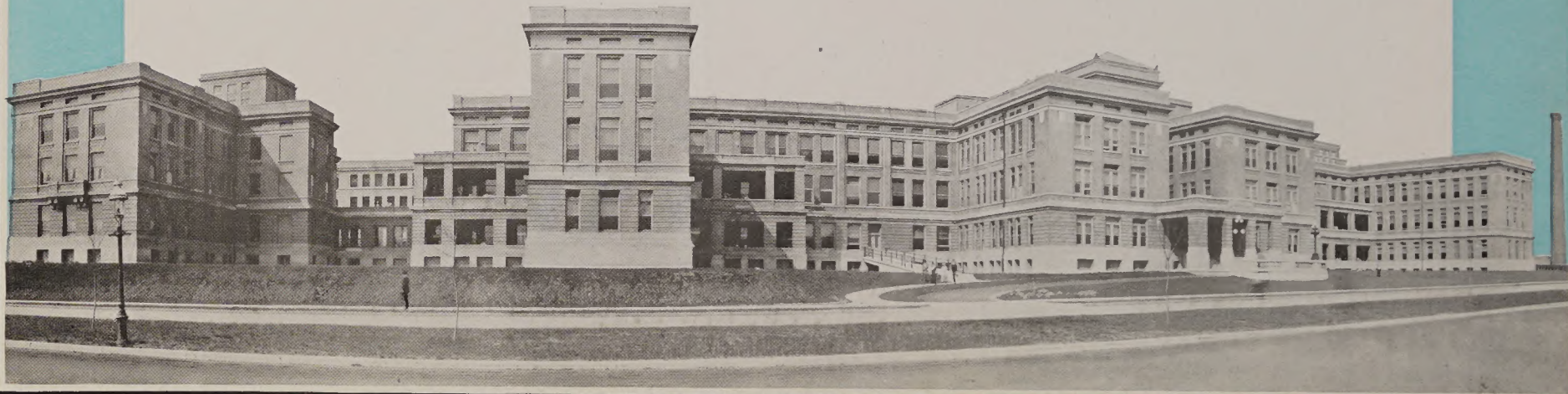
ACME, TEXAS
ACME, NEW MEXICO
LOS ANGELES, CAL.
MARLOW, OKLA.
LARAMIE, WYO.
PALMDALE, CAL.
ACME, OKLA.
CEMENT, OKLA.
GRAND RAPIDS, MICH.
FORT DODGE, IOWA
HUNTINGTON, ORE.

Fabricas a

ACME, TEXAS
ACME, NEW MEXICO
LOS ANGELES, CAL.
MARLOW, OKLA.
LARAMIE, WYO.
PALMDALE, CAL.
ACME, OKLA.
CEMENT, OKLA.
GRAND RAPIDS, MICH.
FORT DODGE, IOWA
HUNTINGTON, ORE.

Fabricas en

ACME, TEXAS
ACME, NEW MEXICO
LOS ANGELES, CAL.
MARLOW, OKLA.
LARAMIE, OKLA.
PALMDALE, CAL.
ACME, OKLA.
CEMENT, OKLA.
GRAND RAPIDS, MICH.
FORT DODGE, IOWA
HUNTINGTON, ORE.





The great pyramids of Egypt contain plaster work executed at least 4,000 years ago.

As grandes pyramides de Egypio contem obras de reboque feitas pelo menos ha 4,000 annos.

Las grandes piramides de Egipto contienen obra de revoque, ejecutada á lo menos hace 4,000 años.



The ancient Greeks used plaster in their architecture, the temple of Apollo at Bassae, built 470 B. C., being an excellent example.

Os antigos Gregos empregabam reboque em su architectura, sendo o templo de Apollo em Bassac o qual foi construido 470 annos A C, um exemplo excellente.

Los antiguos Griegos empleaban revoque en su arquitectura, el templo de Apollo en Bassac construido 470 A. C. siendo un ejemplo superior.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

The Acme Cement Plaster Company

"Make the Best Goods in the World—
and Guarantee Them."

Its History, Its Success, Its Product

THE Acme Cement Plaster Company began the manufacture and introduction of "Acme Products" about 1889, at a period when hard wall plasters and improved wall plasters were frowned on by architects, contractors and builders as an innovation, and "Acme" Plaster was the first natural cement plaster to appear on the markets of the United States.

The Acme Cement Plaster Company is therefore the pioneer in the production and sale of natural cement plaster.

The Acme Cement Plaster Company blazed the way and made possible the present strong demand for hard wall plasters.

The employment of scientific methods, the careful selection of gypsum, and the close supervision of everything that is contained in a bag of "Acme" plaster ready for use from the time the raw gypsum is taken from its native state until the sack is sewed, have given the name "Acme" the enviable reputation of being the "World" Standard and King of all Plasters.

Few localities exist today in the United States where at some time "Acme" Cement Plaster has not been used.

Its Guarantee

"Acme" Cement Plaster is a material that is guaranteed to improve in quality with age without regard to the length of time it is carried in stock.

Every package is guaranteed to produce satisfactory results when properly used according to instructions, and it is the ability to make

Cia. Acme de Reboques de Cimento

"Fabrica os melhores productos
desse genero de todo o mundo
e garante esses productos."

Fatos históricos, Sucessos e Produtos da
Acme Cement Plaster Company



CIA. Acme Cement Plaster principiou a fabricação e a introdução de "Productos Acme" no anno de 1889, em uma época na qual as paredes reboquadas com reboques duros e reboques melhorados não eram muito aceitos por arquitectos e empreiteiros de construção, sendo esses reboques considerados uma inovação, de modo que o reboque "Acme" foi o primeiro reboque de cimento que apareceu nos mercados dos Estados Unidos.

A Cia. Acme Cement Plaster pois, foi a primeira Cia. que fabricou e expôz a venda o reboque de cimento natural.

A Cia. Acme Cement Plaster abriu o caminho, e estabeleceu a procura enorme que hoje existe de reboques duros para paredes.

O emprego de métodos científicos, a escolha cuidadosa da silica e o exame minucioso de todos os ingredientes que contém cada saca de reboque "Acme" quando pronto para ser usado, principiando com a silica no seu estado primitivo até que a saca é costurada, tem dado ao nome "Acme" a reputação invejada de ser o "Exemplar do mundo" e o primeiro de todos os reboques.

Existem hoje poucas localidades nos Estados Unidos onde o reboque "Acme" não tem sido usado uma vez ou outra.

Sua Garantia

O reboque de cimento "Acme" é um material que é garantido de se melhorar em qualidade com o tempo, sem se dar consideração ao tempo que tem estado em depósito.

Cada saca é garantida de produzir resultados satisfatórios uma vez que seja usada

La Acme Cement Plaster Company

"Fabrica los mejores productos de
este genero de todo el mundo, y
los garantiza."

Su historia, su buenos resultados, su producción



A Acme Cement Plaster Company empezó la manufactura e introducción de los "Productos Acme" en el año 1889, en una época en la cual los arquitectos y contratistas miraban con recelo las paredes revocadas con morteros duros y perfeccionados no eran muy aceptadas por los arquitectos y emprendedores de construcciones, siendo estos morteros considerados como una innovación, y el mortero "Acme" fue el primero mortero de cemento que apareció en los mercados de los Estados Unidos.

La Compañía del Cemento Acme fué por eso la primera que fabricó y puso en venta el mortero de cemento natural.

La Compañía del Cemento Acme abrió el camino y estableció la fuerte demanda que hoy existe de morteros duros para paredes.

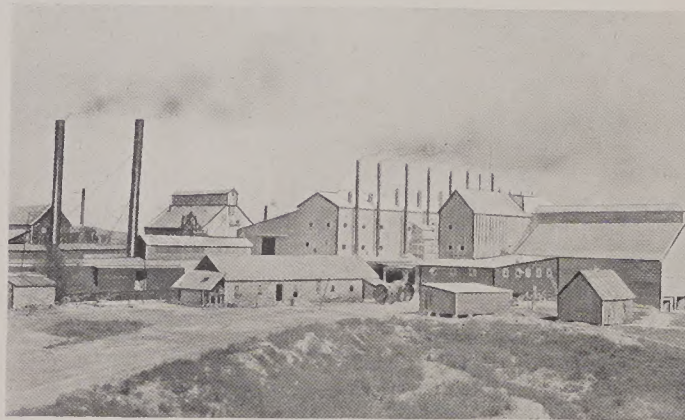
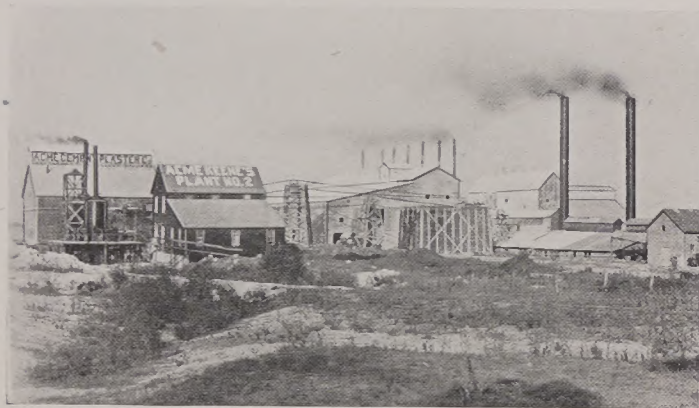
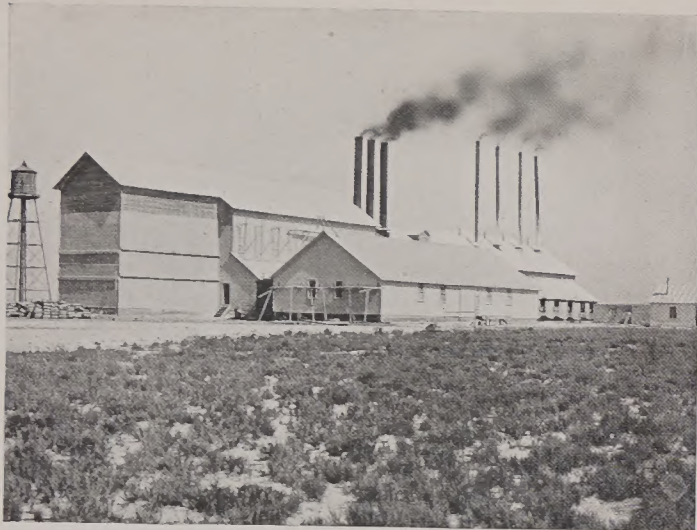
El empleo de métodos científicos, la cuidadosa selección de la silice, y el minucioso examen de ingredientes que contiene cada saco de cemento "Acme" cuando este promoto para ser usado principiando con la silice en estado primitivo hasta que el saeo esté cosido, ha dado al nombre de "Acme" la envidiable reputación de ser el modelo del mundo y el rey de todos los revoques.

Existen muy pocas localidades en los Estados Unidos, donde en un tiempo ú otro no se haya empleado el mortero de "Acme."

Su Garantía

El mortero de Cemento "Acme" es un material que está garantizado de mejorar en calidad con el tiempo, sin dar consideración al largo tiempo que se tenga en depósito.

Cada paquete está garantizado a producir resultados satisfactorios, una vez que sea usado según las instrucciones, y es, la causa de poder



Acme Plaster Mills located in Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico and California.
Vista das Usinas de reboque Acme, situadas em Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico e California.
Fabricas de Mortero Acme situadas en Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico y California.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

this guarantee which is the success of the Acme Cement Plaster Company and its products.

The Acme Cement Plaster Company has been producing improved wall plaster and interior finishing materials continuously longer than any other manufacturer of hard wall plasters.

The name "Acme" in many parts of the country is a household word and is accepted as a common term applying to all hard wall plasters. The "Acme" products are recognized by all authorities as the standard of quality.

A Word to the Architect

Architects' text books always give prominence to the products of the Acme Cement Plaster Company for interior finishing plasters.

The Government Treasury Department and War Department recognize the "Acme" products as standards of quality.

We refer to the most successful architects in all parts of the country who have had experience in the working of "Acme" products as to whether or not the materials have always been found as represented and whether or not they have given satisfaction.

A Word to the Builders.

To the builders we refer to the thousands and thousands of buildings that were plastered with "Acme" products for years before many of the present hard plasters on the market were thought of, the walls of which are in perfect condition today.

A Word to the Dealers

We unreservedly refer to any retail dealer in the United States who has handled the "Acme" products as to whether or not they have found "Acme" products all that we claim for them and what they think of the policy of the Acme Cement Plaster Company.

Dealers in this country handling "Acme"

segundo as instruções, e é por causa da possibilidade da Cia. Acme dar essa garantia, que a Cia.

Acme goza do sucesso que tem.

A Cia. Acme Cement Plaster Co. tem produzido reboque melhorado para paredes e material para alisamento de paredes internas, continuamente, mais tempo do que qualquer outra fabrica de generos semelhantes.

O nome "Acme" é adoptado como termo usual e aceito como termo commun de todos os reboques duros para paredes. Os productos "Acme" são reconhecidos por todas as pessoas peritas desse ramo, como a norma de qualidade.

Uma palavra aos Arquitectos

Os livros de instrucao de arquitectura sempre denotam com louvor os productos da "Acme" Cement Plaster Co. para o alisamento de paredes internas.

As repartições do Thezouro e de Guerra dos Estados Unidos reconhecem os produtos "Acme" como norma de qualidade.

Nos referimos os arquitectos mais reconhecidos dos Estados Unidos em todas as secções do paiz, que tem tido experiencias com os productos "Acme" para provar que os productos "Acme" tem se mostrado igual as representações dadas e que os mesmos tem dado plena satisfaçao.

Uma palavra aos Constructores

Citamos aos constructores milhares e milhares de predios que foram rebocados com os productos "Acme" muitos annos antes que muitos dos reboques duros, que hoje se encontram no mercado, foram imaginados, e as paredes desses predios hoje se acham em condições perfeitas.

Uma palavra aos Vendedores

Damos sem reserva, como referencias quaisquer varejistas que tem vendido os productos "Acme" para provar se acharam ou não, os productos "Acme" conforme as garantias que damos pelos mesmos, e tambem qual a opinião dos

hacer esta garantía que goza del buen exito que ha tenido la Acme Cement Plaster Company.

La Acme Cement Plaster Company ha estado produciendo morteros mejorados y materiales para alisamiento de paredes interiores continuamente por mas largo tiempo que cualquier otra fabrica de productos semejantes.

El nombre de "Acme" en muchas partes del pais es palabra usual y esta aceptada como un termino comun que se aplica á todos los morteros para paredes. Los productos de "Acme" son reconocidos por todo peritos en este ramo como norma de calidad.

Una palabra al Arquitecto

Los libros de instruccion de arquitectura siempre ponen y alaban los productos de la Acme Cement Plaster Company para acabamiento de paredes interiores.

El Departamento de la Tesoreria del Gobierno y el Departamento de Guerra reconocen los productos de "Acme" como norma de calidad.

Nos referimos á los arquitectos mas reconocidos en todas partes de los Estados Unidos, que han tenido experiencia con los productos de "Acme" si ó no, los mismos hayan dado entera satisfaccion.

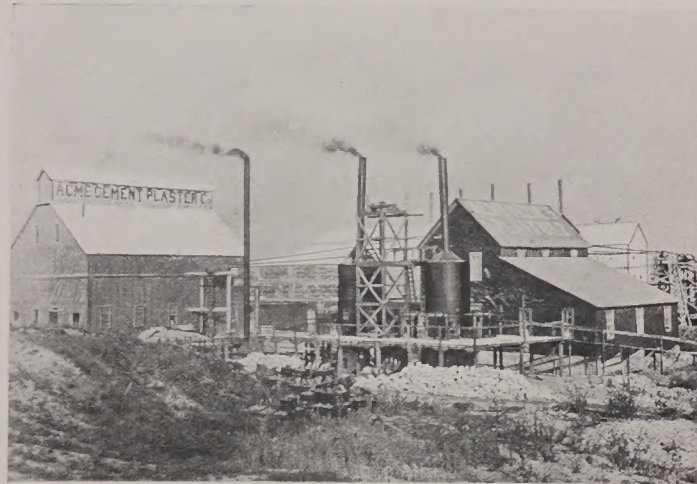
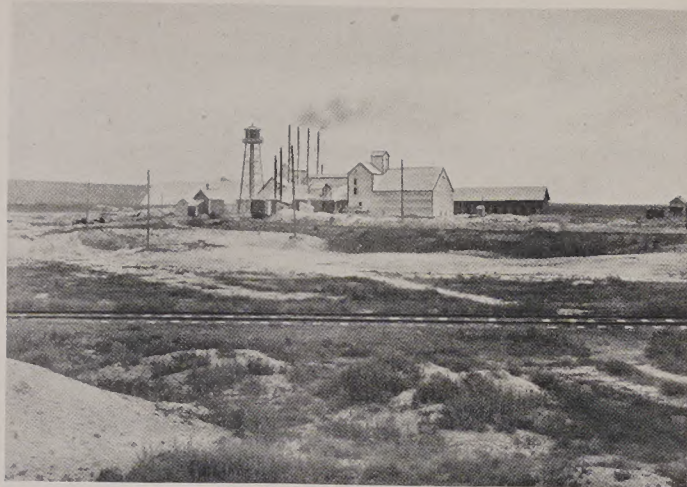
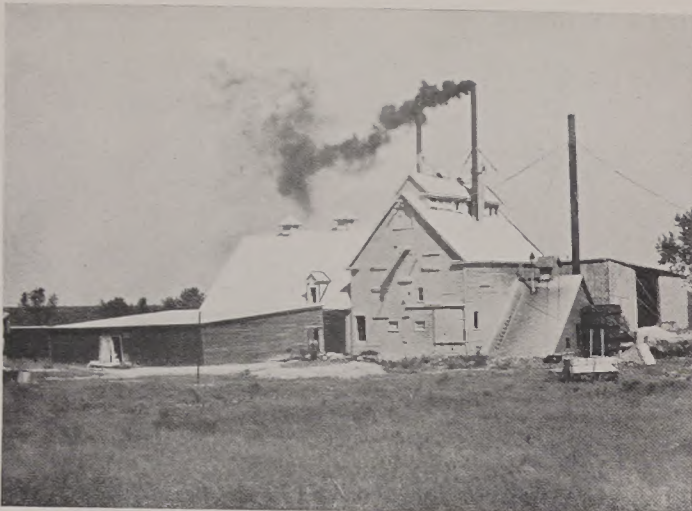
Una palabra al constructor

Citamos a los constructores millares y miles de edificios que fneron revocados con los productos de "Acme" por muchos años antes de que se hubiera imaginado los muchos de los presentes morteros duros en el mercado, cuyas paredes estan hoy dia en perfecta condición.

Una palabra á los vendedores

Damos sin reserva alguna, como referencia cualquier detallista en los Estados Unidos que haya vendido los productos de "Acme" para probar si o no los productos de "Acme" hayan resultados conforme a las garantias que damos a los mismos, tambien qual sea su opinion en cuanto á la manera de proceder de la Acme Cement Plaster Company.

Los comerciantes en este pais que vendem los productos "Acme" se encuentran en todos



Acme Plaster Mills located in Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico and California.
Vista das Usinas de reboque Acme, situadas em Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico e California.
Fabricas de Mortero Acme situadas en Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico y California.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

products are located from ocean to ocean and from the Great Lakes to the Gulf.

"Acme" products are the only materials of a quality that will warrant absorbing freight rates necessary to deliver them boundary to boundary and from shore to shore.

A Word to Contractors and Plasterers

To the contractors and plasterers we refer to any number of the largest buildings in the United States that have been constructed the last twenty years and finished throughout with "Acme" products.

And to the hundreds of conscientious and successful plasterers who recognize these advantages from using "Acme" products, and have yet to find a complaint.

MILLS AT

Acme, Texas
Marlow, Oklahoma
Laramie, Wyoming
Cement, Oklahoma
Grand Rapids, Michigan
Acme, New Mexico

Acme, California
Fort Dodge, Iowa
Gladys, Oklahoma
Acme, Oklahoma
Gypsum, Oregon
Lime, Oregon

Acme Cement Plaster Company

General Offices:
St. Louis, U. S. A.

mesmos quanto ao modo de proceder da Companhia "Acme" Cement Plaster Co.

Neste paiz, os varejistas que vendem produtos "Acme" acham-se em todas as localidades desde o Pacifico até o Atlantico e desde o Canada até o Golfo Mexico.

Os produtos "Acme" são os unicos materiais de uma qualidade sobrepujam as tarifas altas de transportação, admittindo que sejam entregues com lucro em qualquer localidade dentro dos Estados Unidos.

Uma palavra aos empreiteiros e estucadores

Chamamos a atenção dos construtores e dos empreiteiros de rebocamento, aos predios maiores nos Estados Unidos, que tem sido construidos dentro dos vinte annos passados, e cujos materiais de construção incluiram o trabalho de reboque total das paredes internas feito com material "Acme."

E as centenas de conscientes e felizardos estucadores que reconheem as vantagens de empregar os produtos "Acme," e ate agora não recehemos nenhuma queixa.

USINAS

Acme, Texas
Marlow, Oklahoma
Laramie, Wyoming
Cement, Oklahoma
Grand Rapids, Michigan
Acme, New Mexico

Acme, California
Fort Dodge, Iowa
Gladys, Oklahoma
Acme, Oklahoma
Gypsum, Oregon
Lime, Oregon

Acme Cement Plaster Company

Escriptorio Geral
St. Louis, E. U. da A.

lugares desde el Pacifico hasta el Atlantico y desde los Grandes Lagos hasta el golfo de Mexico.

Los productos de "Acme" son los unicos materiales de una calidad que les permite cubrir los tipos de flete necesarios para entregarlas con ventaja de una frontera a la otra, de un puerto á otro puerto, de los Estados Unidos.

Una palabra á los contratistas y á los Albañiles

Llamamos la atención de los contratistas y albañiles á los mayores edificios en los Estados Unidos que se han construido en los últimos veinte años y se han acabado enteramente con productos de "Acme."

Y nos referimos tambien a los concienzudos afortunados albañiles que reconocen estas ventajas de usar los productos de "Acme," y no hemos todavía recibido ninguna queja.

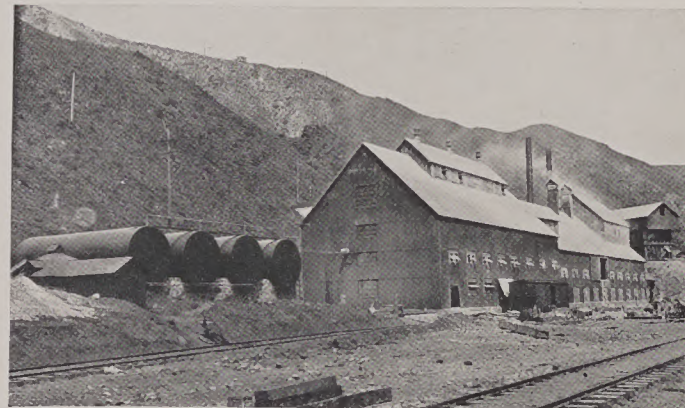
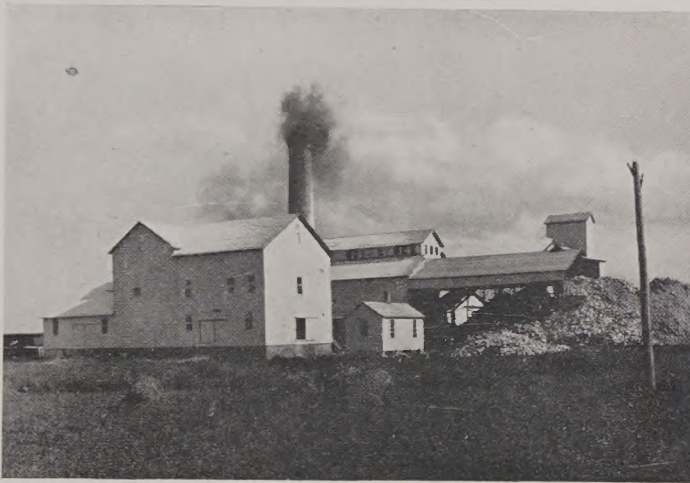
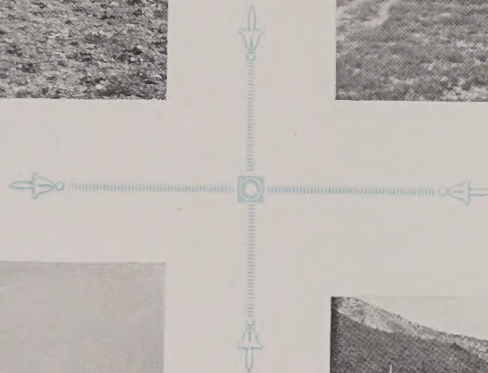
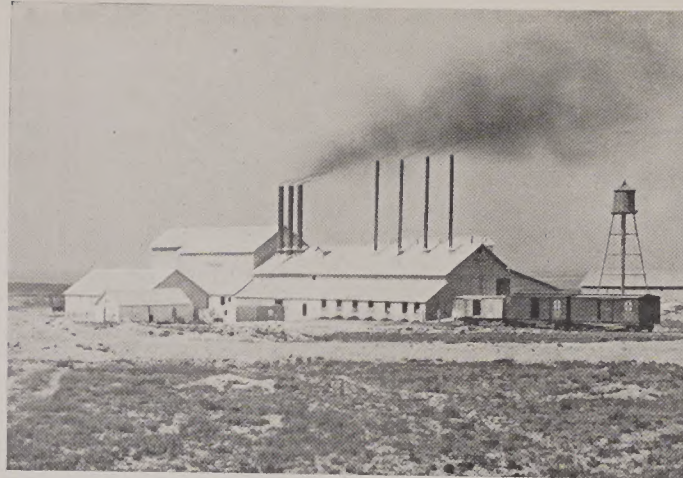
FABRICAS:

Acme, Texas
Marlow, Oklahoma
Laramie, Wyoming
Cement, Oklahoma
Grand Rapids, Michigan
Acme, New Mexico

Acme, California
Fort Dodge, Iowa
Gladys, Oklahoma
Acme, Oklahoma
Gypsum, Oregon
Lime, Oregon

Acme Cement Plaster Company

Oficinas generales
St. Louis, E. U. A.



Acme Plaster Mills located in Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico and California.
Vista das Usinas de reboque Acme, situadas em Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico e California.
Fabricas de Mortero Acme situadas en Texas, Oklahoma, Michigan, Wyoming, Iowa, Oregon, New Mexico y California.

"Acme" Cement Plaster *and* "Acme" Gypsum Blocks



CME products are a scientific blending of carefully selected Gypsum compounded and calcined by the most modern methods known.

Scientific methods are employed in the treatment of Gypsum involving careful and proper calcination, the removal of all foreign matter and, finally, the introduction of hair or other fibre material used as a binding medium, giving tenacity to the material.

The use of Gypsum as a plastering material is one of the most ancient of handicrafts employed in building operations, and it is of interest to note that the great pyramids in Egypt contain plaster work executed at least 4,000 years ago—probably much earlier—and at the present day still exist hard and durable, indisputably proving that age does not temper, but rather improves and makes permanent the structures in which plaster is used.

Again we find in the early history of Greek Architecture the use of plaster, the temple of Apollo at Bassae, built about 470 B. C., being an excellent example.

Plastering also formed a splendid ground for decorative work, even at this early period.

Crude methods, however, predominated in the compounding of plastering materials, and while primitive man erected his dwellings and plastered them in the simplest of fashion, it is found this early work remaining undisturbed bears mute testimony to the durability of Gypsum even in its use under most primitive methods.

Gradually scientific composition displaced crude methods previously employed in the manufacture and use of Gypsum products and the

Reboque de Cimento e Blocos de Silica "Acme"



S products "Acme" são alcançados por meio da mistura científica de silica cuidadosamente escolhida, composta e calcinada pelos métodos mais modernos conhecidos.

No tratamento da silica, são empregados métodos científicos, os quais consistem de calcinação cuidadosa e própria, da separação de todas as substâncias estranhas e finalmente da adição de cabelo, ou outro substituto, que é usado para efectuar a sua ligação e torná-lo mais forte.

O emprego da silica como material de reboque, é uma das artes mais antigas na construção de predios, e é de interesse se notar que os grandes pirâmides do Egito, contêm obras de reboque que foram construídas pelo menos há 4000 anos ou mais, e na presente data ainda existem duros e duradeiros, provando assim indubitavelmente que o tempo não estraga, mas sim melhora e torna duradouras as construções nas quais se usam reboque.

Encontramos novamente na história da arquitetura Grega o uso de reboque no templo Apollo em Bassae, o qual foi construído 470 anos A. C. sendo esse, um exemplo excelente.

O reboque também forneceu uma base excelente para o trabalho decorativo até mesmo nessas datas antigas.

Os métodos porém que eram então usados na composição de materiais de reboque eram rudes, e embora o homem primitivo erigiu as suas casas e as rebocou do modo mais simples, e provado que essas obras antigas da durabilidade da silica mesmo quando usada pelos métodos mais primitivos.

Poco a pouco a composição científica substituiu os métodos primitivos que eram empregados na manufatura e uso de produtos

Revoque de Cemento y Bloques de Silica "Acme"



OS productos de "Acme" se obtienen con una mezcla científica de silica cuidadosamente escogida, compuesta y calcinada con los métodos más modernos que se conozcan.

En el tratamiento de la silica, se emplean métodos científicos, que consisten en calcinación cuidadosa y propia, de la separación de todas las sustancias extrañas y en fin de la adición de pelo u otro substituto, que es usado para efectuar su ligación, dando más consistencia al material.

El empleo de silica como material de revoca es una de las artes más antiguas en la construcción de edificios, y es de interés notar que las grandes pirámides de Egipto, contienen obras de revoca que fueron construidas á lo menos hace 4000 años o más, y en la fecha actual todavía existen duros y duraderos, probando así indudablemente que el tiempo no deteriora sino que mejora y hace más duraderas las construcciones en las cuales se usen morteros.

También encontramos en la historia de la arquitectura Griega el empleo del mortero en el templo de Apollo en Bassae, el cual fué construido cerca el año 470 A. C. siendo este un ejemplo excelente.

El mortero también formó una base excelente para el trabajo decorativo hasta en esos tiempos antiguos.

Los métodos que se usaban entonces, sin embargo, eran primitivos, en la composición de materiales de revocar, y bien que el hombre primitivo haya erigido sus moradas y las haya revocado en la manera más simple, se encuentra que esta obra primitiva permanece aun como claro testimonio de la estabilidad y duración de la silica aun en su empleo con los métodos primitivos.

Poco a poco la composición científica substituyó los métodos primitivos que eran empleados anteriormente en la manufatura y en el empleo

SOME OF OUR WELL-KNOWN STANDARD BRANDS

"Acme" Keenes Cement

"Acme" Cement Plaster
 "Royal" Cement Plaster
 "Climax" Cement Plaster
 "Laramie Standard" Cement Plaster
 "Mission" Cement Plaster
 "Acme" Wood Fibered Plaster
 "Independent" Wood Fibered Plaster
 "Royal" Wood Fibered Plaster
 "Climax" Wood Fibered Plaster
 "Laramie Standard" Wood Fibered Plaster

"Mission" Wood Fibered Plaster
 "Acme" Finish
 "Mission" Finish
 "Acme" Wainscot Finish
 "Apex" PREPARED Finish
 "Acme" PREPARED Finish
 "Acme" Moulding Plaster
 "Mission" Moulding Plaster
 "Acme" Casting Plaster
 "Mission" Casting Plaster
 "Acme" Dental Plaster

ALGUMAS DAS NOSSAS MARCAS RECONHECIDAS POR SUA SUPERIORIDADE

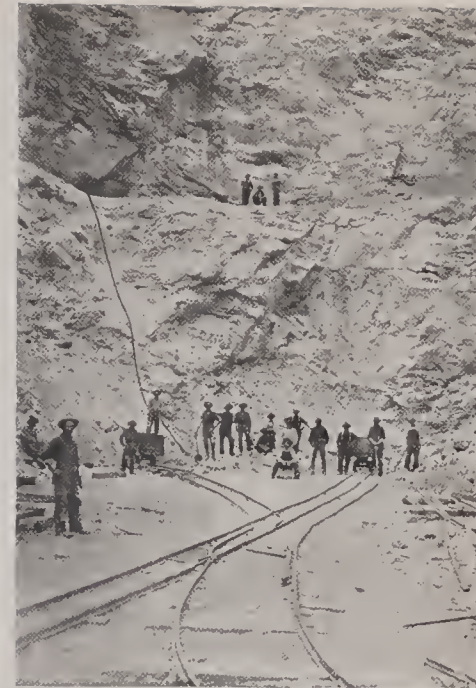
Reboque de Cimento "Acme"

Reboque de Cimento "Acme"	Reboque com Fibra de Madeira "Mission"
Reboque de Cimento "Royal"	"Acme" Finish (Reboque de Ultima Mao)
Reboque de Cimento "Climax"	"Mission" Finish (Reboque de Ultima Mao)
Reboque de Cimento "Laramie Standard"	"Acme" Wainscot Finish (Reboque de Ultima Mao)
Reboque de Cimento "Mission"	"Apec" Prepared Finish (Reboque de Ultima Mao)
Reboque com Fibra de Madeira "Acme"	Reboque "Acme" de Moldar
Reboque com Fibra de Madeira "Independent"	Reboque Mission de Moldar
Reboque com Fibra de Madeira "Royal"	Reboque "Acme" de fundir—para estatuaria
Reboque com Fibra de Madeira "Climax"	Reboque Mission de fundir—para estatuaria
Reboque com Fibra de Madeira "Laramie Standard"	Reboque "Acme" Dental, para o uso de dentistas.

ALGUNAS DE NUESTRAS MARCAS REGULAMENTARES BIEN CONOCIDAS

Cemento Keenes "Acme"

Revoque de Cemento "Acme"	Revoque con Fibra de Madera "Mission"
Revoque de Cemento "Royal"	Acabado "Acme"
Revoque de Cemento "Climax"	Acabado "Mission"
Revoque de Cemento "Mission"	Acabado para entablamiento
Revoque "Acme" con fibra de madera	Acabado PREPARADO "Apex"
Revoque con fibra de madera "Independent"	Revoque "Acme" para molduras
Revoque con fibra de madera "Royal"	Revoque para estucar "Acme"
Revoque con fibra de madera "Climax"	Revoque para estucar "Mission"
Revoque con fibra de madera "Laramie Standard"	Revoque dental "Acme"



One of Our Many Quarries

THE finest quality of Gypsum in America are found in our quarries. Quality begins from the time we first begin mining the pure gypsum from its native state.

Vista de Uma Das Nossas Diversas Pedreiras

SILICA da mais superior qualidade de toda a Americe e encontraida nas nossas pedreiras. A superioridade dos nossos productos principia com a extraçao da silicea pura no seu estado natural.

Una de nuestras muchas canteras

E encuentra la mejor calidad de silica que haya en America en nuestras canteras. La calidad empieza por el momento en que empezamos a sacar de la cantera la pura silica de su estado primitivo.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

present day finds "Acme Plasters and Acme Gypsum Blocks" principally used in all building constructions from the humblest of homes to the finest of mansions, for hotels, bank and office buildings, churches, schools, and all up-to-the-minute structures that require and demand permanency of construction combining the highest type of refinements covering interior wall decorations.

It was not until about the year 1886 that a patented wall plaster first appeared on the markets of the United States, a product of gypsum having a special patented chemical formula to regulate the setting time and working of the plaster. The rock is ground to a suitable fineness, calcined for the elimination of a stated percentage of moisture and the suitable introduction of some property—a retarder—to interfere with the rapid crystallization to give the plasterers an opportunity of properly working the plaster.

Where hard wall plaster is to be used on wood or metal lath or for any use where a bond is necessary to hold the plaster together while it is being applied, a fibrous material is used as a binding medium.

Hair or some equally good fibrous material is mixed in proper proportions with "Acme" plaster, insuring a binding medium that gives tenacity to the material. Hair selected for this purpose is graded to insure its being long and strong, also free from grease and dirt; in the use of other fibrous material as a substitute for hair, quality is always the first consideration.

It should be remembered, however, that "fibred" plaster is exclusively for economy of working. The unfibred plaster produces identically as good a result when once the plaster has set hard.

de silica, e na presente data reboque e blocos de silica "Acme" são principalmente empregados em todas as construções desde a mais humilde casa ate o mais soberbo predio, como hoteis, baneos edificios para escriptorios, egrejas, escolas e todas as construções modernas que requerem durabilidade de construcao de combinação com ornamentação do mais alto grau, nas paredes internas.

Foi no anno de 1886 que apareceu no mercado um reboque duro privilegiado, sendo esse um producto de silica com uma formula chimica especial privilegiada, para regular o tempo de endurecimento e de manipulação do seu uso. A pedra silica é moida até um ponto suficiente fino, depois calcinada para a eliminação de certa porcentagem de humedad a para poder receber um outro ingrediente (retardador) e assim evitar a cristalização rapida de maio, e dar aos operarios a oportunidade de fazer a applicação devida do reboque.

Onde a applicacao do reboque tem de ser feita em gradeamento de madeira ou metal ou para qualquer uso onde seja necesario um material para fazer ligar o reboque em quanto se faz a applicação do mesmo, usamos um material fibroso, como ingrediente de ligar.

Misturamos cabello ou outro material fibroso de igual superioridade em proporções adequadas, garantindo assim um meio de ligação que torna mais resistente o material. O cabello necesario para este fin é escolhido conforme o comprimento e força de resistencia do mesmo, e completamente livre de gordura ou sujeira, no uso de outros materiaes fibrosos como substituto de cabello, a qualidade e sempre a primeira consideração.

Deve-se lembrar porem que o reboque fibrado e somente para economia de applicação. O reboque sem fibra produz resultados igualmente bons, quando tenha tempo de se endurecer.

de los productos de silica y en el presente dia los revoques y bloques de silica "Acme" son principalmente empleados en todas las construcciones desde la mas humilde casa hasta el mas soberbio edificio, como hoteles, baneos, edificios para oficinas, iglesias, escuelas y todas las construcciones modernas, que requieren durabilidad de construcción combinada con ornamentación de clase superior en las paredes internas.

No fué hasta el año 1886 en que pareció por primera vez en el mercado de los Estados Unidos un mortero duro privilegiado, siendo este un producto de silica con una formula química especial privilegiada para regular el tiempo de endurecimiento y la manipulación para su uso. La piedra silica es molida hasta un punto suficientemente fino, después calcinada para la eliminación de un cierto por ciento de humedad y para poder recibir otro ingrediente—retardador—y así evitar la cristalización demasiado rápida y dar a los operarios la oportunidad de hacer la debida aplicación al mortero.

Donde se tiene que hacer aplicación de revoque en listones de madera ó de metal ó para cualquier uso donde sea necesario un material para hacer ligar el mortero cuando se haga aplicación del mismo, empleamos un material fibroso, como ingrediente para ligacion.

Mezclamos pelo ó otro material fibroso de igual superioridad en proporciones adecuadas, garantizando así un medio de ligacion que resulta mas resistente al material. El cabello necesario para este fin es escogido conforme al largo y á la fuerza de resistencia del mismo, y completamente libre de grasa y de basura, en el uso de otros materiales fibrosos como substituto de cabello, la calidad siempre es la primera consideracion.

Tendriase que tener presente, sin embargo, que el mortero fibrado es solamente para economía de aplicación. El mortero sin fibra produce resultados igualmente buenos, cuando tenga el tiempo necesario para endurecerse.



AMARILLO POST OFFICE AND COURT HOUSE
AMARILLO, TEXAS



CME Gypsum Blocks were used throughout for partitions and also for furring of exterior walls in the United States Court House and Post Office Building at Amarillo, Texas. The picture below is interior view of this building showing the Government's approved method of furring walls, consisting of 2-inch Hollow Backed Acme Gypsum Blocks made by sawing the 4-inch Blocks the long way.

$1\frac{1}{2}$ -inch Hollow Backed Blocks are made by sawing the 3-inch Blocks in the same manner.

A construção do Edificio do Tribunal Federal e Correio, da cidade de Amarillo no Estado de Texas faram usados blocos de Silica "Acme" para as paredes divisorias e tambem para o faceamento das paredes externas. A estampa abaixo representa a vista interna desse predio, mostrando o metodo aprovado pelo governo de facear as paredes; sendo esse metodo de empregar blocos de "Acme" de duas polegadas de grossura com cavidade pelo lado interno, sendo isso conseguido pelo simples meio de serrar longitudinalmente os blocos "Acme" ocos, de quatro polegadas de grossura.

Os blocos de uma e meia polegadas com cavidade interna são obtidos serrando longitudinalmente os blocos "Acme" ocos de tres polegadas de grossura.

OS Bloques de Silica Acme fueron empleados enteramente en las paredes divisorias y tambien para cubrir las murallas exteriores del Tribunal de los Estados Unidos y el edificio de la Administracion de Correos en Amarillo, Texas. El grabado aqui abajo es una vista interior de este edificio, que muestra el metodo aprobado por el Gobierno de cubrir las murallas, que consiste en Bloques de Silica "Acme," de respaldo hueco de 2 pulgadas, hechos aserrando los bloques de 4 pulgadas por lo largo.

Se hacen los bloques de respaldo hueco de $1\frac{1}{2}$ pulg. aserrando los bloques de 3 pulgadas de la misma manera.



MANUFACTURING BUILDING—KAHN TAILORING CO.
INDIANAPOLIS, IND.

Acme Gypsum Blocks were used throughout for partitions in this fire-proof building.

Foram usados Blocos de Silica "Acme" em todas as paredes divisorias desse predio que é feito absolutamente incombustivel, a prova de incendios.

Se emplearon los bloques de Silica "Acme" en todas las paredes divisorias en el edificio á prueba de incendio.



Pictured here is a partition constructed of Acme Gypsum Blocks. Interior view Kahn Tailoring Co.'s Building, Indianapolis, Indiana.

A estampa junta mostra uma parede de repartição construida de Blocos de Silica "Acme" senda a vista do predio da Alfaiataria da Kahn Cia. na cidade de Indianapolis-Estado de Indiana.

Está aqui ilustrada una pared construida con Bloques de Silica "Acme," Vista interior del edificio de Kahn Tailoring Co., Indianapolis, Indiana.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

"Acme" Cement Plaster is fireproof—it is made for buildings whose requirements specify fireproof material throughout. It will withstand a fire and prevent its spread.

Such pests never gain a foothold in a house, building or structure plastered with "Acme" Cement Plaster. Their permanent expulsion follows immediately where unplastered walls and ceilings are made new by the use of "Acme" Cement Plaster, and in new construction work they never gain a foothold.

"Acme" Cement Plaster may be kalsomined, papered or painted, and when oil paint is employed walls and ceilings may wash down with soap and water without any fear of injury or damage to the plaster.

"Acme" Cement Plaster is a non-conductor of heat and makes a building warmer in the winter and cooler in the summer.

Perfect sanitation is imperative in hospitals, schools and other buildings. The use of "Acme" Cement Plaster meets this requirement because it is fireproof, vermin-proof, does not absorb gases, and germs can find no lodging place where it is used.

Walls plastered with "Acme" Cement Plaster may be safely decorated with any kind of material—paint, frescoes, etc.—as it contains no acid or other injurious chemicals.

Every car of plaster leaving the mill receives a final test before sealing, to insure in every way the maintenance of the high standard for which "Acme" Cement Plasters are so well known.

O reboque de cimento "Acme" é incombustível, é feito especialmente para ser empregado na construção de predios que precisam ser construídos com a garantia de não poderem ser incendiados—Esse reboque veda a passagem de fogo, e evita que o mesmo se espalhe.

Insectos nao podem se domiciliar em predios rebocados com reboque de cimento "Acme"—A expulsão permanente de insectos nocivos dá—se imediatamente que quasquer paredes que não foram rebocadas, sejam rebocadas com o reboque de cimento "Acme" e em predios novos, onde esse material é usado, insectos não podem nunca serem introduzidos.

Paredes rebocadas com o reboque de cimento "Acme" podem ser caíadas, empapeladas ou pintadas, e quando pintadas a oleo, podem ser lavadas com agua e sabão, sem perigo de se estragar o reboque.

O reboque de cimento "Acme" é não conductor de calor ou frio, e por isso o predio em cujas paredes, elle é usado, torna-se mais quente no inverno e mais fresco no verão.

Hygiene é absolutamente indispensavel em hospitais, escolas, e outros edificios. O reboque de cimento "Acme" alcança esse fim, porque é incombustivel inacessivel a insectos, não absorve gases, e os microbios não encontram lugar, para se fixarem onde e usado esse reboque.

Paredes rebocadas com reboque de cimento "Acme" podem ser ornamentadas com qualquer material, que se deseje, pinturas a oleo, aquarellas, ect—pois não contém ácidos, nem outras drogas nocivas.

Cada vagão carregado com o reboque de cimento "Acme" passa por uma experiência final, antes de ser retirado, para garantir de todos os modos a manutenção da superioridade, a qual é a norma pel a qual é geralmente conhecido o Reboque de Cimento "Acme."

El revoque de cemento "Acme" es incombustible, es hecho especialmente para ser empleado en la construcción de edificios que necesitan ser construidos con la garantía de no poder ser incendiados. Este revoque impide el paso del fuego, y evita que el mismo se extienda.

No se pueden domiciliar insectos en edificios revocados con mortero de cemento "Acme." La expulsión permanente de los insectos nocivos inmediatamente que cualquiera pared que no fuera revocada, se revocaran con mortero de cemento "Acme" y en edificios nuevos donde se empleara este material, no se podrían introducir nunca los insectos.

Las paredes revocadas con mortero de cemento "Acme" pueden ser lechadas, empapeladas o pintadas, y cuando sean pintadas al oleo, pueden ser lavadas con agua y jabón sin peligro de perjudicar o de danar el revoque.

El revoque de cemento "Acme" aisla el calor y el frio y por eso el edificio en cuyas paredes es usado, son mas calientes en invierno y mas frescos en verano.

Higiene es absolutamente indispensable en los hospitales escuelas y otros edificios. El revoque de cemento "Acme" alcanza ese fin, porque es incombustible, inaccesible a insectos, no absorbe gases, y los microbios no encuentran lugar para fijarse donde se use este mortero.

Las paredes revocadas con mortero de cemento "Acme" pueden ser ornamentadas con cualquier clase de material que se pueda desear, pinturas al oleo, acuarela, etc.—pues no contiene ácidos ni ninguna otra composición química nociva.

Cada furgon cargado con mortero de cemento "Acme" pasa por un análisis final, antes de ser cerrado en el envase para garantizar la buena reputación que tiene, por la cual es bien conocido el mortero de Cemento "Acme."



FOR THE RAILROAD STATION

A "CME" products will successfully withstand sudden jars and constant vibrations where other plasters fail.

It is especially adapted to railroad stations whose proximity to tracks subject it to more sudden jars and vibrations than in any class of buildings.

PARA USO EM CONSTRUCCOES DE ESTACOES DE ESTRADAS DE FERRO

S products "Acme" resistem com vantagem os choques repentinos e as vibrações constantes, onde reboques de outras qualidades falham.

São especialmente apropriados na construção de Estações cuja proximidade aos trilhos sujeitam as mesmas a choques repentinos e vibrações constantes mais fortes de que em quasquer outros predios.

PARA EL USO EN CONSTRUCCIONES DE ESTACIONES DE FERROCARRIL

OS productos de "Acme" resisten con ventaja á los choques repentinos y á las vibraciones constantes, donde fallen otras argamasas ó morteros.

Son especialmente adaptables para la construcción de estaciones cuya proximidad a los carriles las exponen a choques repentinos y vibraciones constantes mas fuertes que en cualquier otra clase de edificios.

"Acme" Keenes Cement

ITHIN recent years the Acme Cement Plaster Company has been manufacturing "Acme" Keenes Cement, a superior pure white "Kenes" for high grade work where extra fine finish is required, including columns, pilasters, wains-coating, bases, mouldings, beading, figured cast work and all similar work where extremely hard material and smooth surfaces are required.

"Acme" Keenes Cement is made from carefully selected gypsum rock—the purest obtainable—which is scientifically treated by improved and progressive methods in accordance with a special formula, and constitutes the very highest grade of hard finishing plaster ever sold on the market.

Practical plasterers and contractors will at once recognize "Acme" Keenes Cement as a superior interior finishing material from the fact that it is made from carefully selected rock—as pure as can be found—which is scientifically treated by an improved and secret method, and is slow setting, allowing ample time for making a straight and perfect wall in all seasons. It expands and contracts with the lath, does not buckle the lath, and the droppings may be retempered and used, preventing waste. It is not injured by "floating," which saves a separate finishing coat in making a rough or sand finish. It makes a non-staining mortar and finish, works cool, and spreads free and easy. It increases in density and strength with age through a long term of years.

"Acme" Keenes Cement Finish can be painted and decorated without delay.

Expensive interior decorations may be put on it with absolute safety.

Cimento "Keenes" "Acme"

URANTE os ultimos annos passados a "Acme Cement Plaster Co." tem fabricado o "Acme Keenes Cement," o qual é um cimento superior, absolutamente branco, para ser usado em obra de arte decorativa de primeira classe, onde é necesario o emprego de estuque de polimento e lisura especial, como por exemplo: em columnas, pilastras paivais, bases, molduras, filetes, figuras moldadas e toda e qualquer outra obra onde o material necessario requer dureza e lisura.

O cimento "Acme Keenes" é feito de pedra silica cuidadosamente escolhida, a mais pura que é possivel se obter, a qual é desenvolvida por meios scientificos melhorados e progressivos, seguindo uma formula especial, e desse modo é produzido o estuque duro, da mais alta classificação que pôde ser encontrado no mercado, para o servizo de ultimas maos de reboque em paredes.

Rebocadores peritos, e empreiteiros reconhecerão á primeira vista que o "Acme Keenes Cement" é material de superior qualidade para serviço de rebocação interna, pelo facto de ser feito de pedra escolhida, a mais pura que pode ser obtida, e produzido por um processo científico, melhorado e secreto, e que é demorado no endurecimento, dando assim suficiente tempo para que o rebocamento da parede seja bem applicado, tanto no inverno como no verão. Esse cimento, expande-se e contrahe-se acompanhando a expansão e a contracção do gradilamento da madeira da parede e assim não empina a madeira; todos os restos que cahem podeui ser novamente temperados e usados evitando desperdicio.

Não corre, evitando assim a necessidade de uma ultima mão, quando se quer dar uma mão aspera ou arenosa. Não deixa manchas, é lustroso e pôde ser usado fresco e espalha-se com facilidade. A sua densidade e dureza aumenta-se, com o tempo, continuando a endurecer por muitos annos.

Uma parede rebocada com cimento "Acme" Keenes" pôde ser pintada e ornamentada sem

Cemento Keenes "Acme"

URANTE los ultimos años pasados la Aeme Cement Plaster Company ha fabricado el "Acme" Keenes Cement, lo cual es un cemento superior, absolutamente blanco, para ser usado en obras de arte decorativa de primera clase, donde es necesario el empleo de estuco de pulimento y lisura especial como por ejemplo: en columnas, pilastras, frisos, bases, molduras, filetes, figuras moldeadas y cualquier otra obra, donde el material necesario requiera dureza y lisura.

El cemento "Acme" Keenes está hecho de piedra sílica cuidadosamente escogida, la mas pura que se pueda obtener, la cual es desarrollada por los medios científicos perfeccionados y progresivos, siguiendo una formula especial y de este modo se produce el estuco duro, de la mas alta clasificación que se pueda encontrar en el mercado para el servicio de la ultimas manos de revoque en paredes.

Revocadores peritos y emprendedores reconocerán á primera vista que el "Acme" Keenes Cement es material de calidad superior para el servicio de revoque interior, por el hecho de ser hecho de piedra escogida la mas pura que se pueda obtener y producida por un proceso científico perfeccionado y secreto, y que es demorado tiempo suficiente para que el revoque de la pared sea bien aplicado, tanto en el invierno como en el verano. Este cemento se expande y se contrae acompañando la expansion y la contracción del liston de madera de la pared y así no encorva la madera, todo el resto que eae pueden ser nuevamente temperados y usado evitando desperdicios. No corre, evitando así la necesidad de una ultima mano, cuando se quiera dar una mano aspera o arenosa. No deja manchas, es lustroso y puede ser usado fresco y se extiende con facilidad. Su densidad y dureza se aumentan con el tiempo continuando a endurecer por mucho años.

Una pared revocada con cemento "Acme" Keenes puede ser pintada y ornamentada sin







FOR THE HOSPITAL

SHANITATION is a prime requisite for this class of structures.

Walls plastered with "Acme" products and decorated with an oil paint may be scrubbed and washed down daily.

Its fire-resisting qualities, its durability, its germproof properties, are other good sound reasons why it is a preferred product.

PARA USO EM CONSTRUCCAO DE HOSPITAES

HYGIENE e o primeiro requesito para edificios com este destino.

Paredes rebocadas com productos "Acme" e pintadas a oleo podem ser lavadas diariamente. As suas propriedades de incombustibilidade, sua durabilidade, suas propriedades anti-microbianas, são outras razoes porque sejam preferidos esses productos na construcão de Hospitais.

PARA USO EN CONSTRUCCION DE HOSPITALES

LA higiene es el primer requisito para esta clase de estructuras.

Las paredes revocadas con los productos "Acme" y pintadas á oleo pueden ser lavadas diariamente. Sus propiedades de incombustibilidad y su duracion, sus propiedades anti-micribicas, son otras razones para que sean preferidos estos productos en la construccion de Hospitales.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

"Acme" Keenes Cement, superfinc and coarse, is very extensively used for the production of scagolia or marble. In the hands of expert workmen it produces any design of marble wanted and is such a perfect imitation that it cannot be detected from the genuine article. On account of the desirable properties above enumerated and many others, it is the ideal material for all high grade work, such as columns, pilasters, wainscoating, bases, mouldings, cornices, beadings, figures and cast work.

"Acme" Keenes produces a handsome sanitary white wall—makes an attractive bath room and kitchen when blocked off in imitation of tile.

It is extensively used in a great many of the fine homes and public buildings for base coat as well as a finish coat.

"Acme" Moulding and Casting Plasters are especially adapted to ornamental work, where high grade modeling is the first requisite.

It is extensively used in decorating hotel corridors and lobbies, for embellishment in theatres and in all important public buildings where ornamentation of a permanent and attractive nature is required.

It is made from the purest of gypsum obtainable, its whiteness is extraordinary, and its purity is without an equal.

Like all other "Acme" Plasters it is in demand for its smoothness and the ease with which it can be worked.

For figure representations artists find "Acme" Moulding and Casting Plasters of a superior quality.

It is timed to set during a period that will permit of proper handling even under the most exacting conditions where form work is of a delicate nature, and does not heat in the moulds.

It is a perfect product that produces perfect results.

demoras. Podem ser applicados ornamentos caros, com segurança absoluta.

Tanto cimento "Acme Keenes" fino como o grosso são muito usados na fabricação de scagolia ou marmore. Este cimento sendo usado por peritos, produz qualquer desenho de marinore que se deseje, e a imitação é tão perfeita que não se distingue do verdadeiro. Por causa destas e muitas outras propriedades, não mencionadas, este cimento torna-se especialmente o material desejado para todas as classes de trabalho de alto grau, tales como columnas, pilastras, cornijas, painéis, bases de columnas, molduras, filetes, estatuas e obras moldadas.

O Cemento "Acme Keenes" produz uma parede branca, bonita e sanitaria, faz um quarto de banho attractivo, e uma cozinheira agradavel, quando é assentado na imitação de ladrillos.

Em muitos predios de luxo, e edificios publicos, esse material é usado para a primeira mão, tão bem como para a ultima.

Os Estuques "Acme Moulding and Casting" (para molduras e obras moldeadas) são especialmente adaptaveis ao trabalho de ornamentação onde é desejado o trabalho de molduração de primeira classe.

E muito usado na decoração de saguões e corredores de hoteis nas ornamentação duradoura e attractiva. Esse cimento é feito da silica mais pura que pode ser obtida, e sua alvura é extraordinaria e a sua pureza sem igual.

Este producto é procurado, como todos os outros reboques "Acme" por causa da sua lisura e pela facilidade com que pode ser applicado.

Para representação de figuras (estatuaria) os escultores declararam que os estuques "Acme" Moulding "e" Acme Casting são de qualidade superior.

Este material é feito com a propriedade de endurecer com tempo suficiente para a sua applicação, mesmo nas condições mais exigentes, onde o serviço de moldes é de qualidade muito delicada, e não aquece enquanto está nas formas. E um producto perfeito, que dá resultados perfeitos.

demoras. Pueden ser aplicados ornamentos caros interiores con seguridad absoluta.

El cemento "Acme" Keenes se usa muy fino y grueso en la fabricación de scagolia ó marmoles. Este cemento siendo empleado por peritos produce cualquier dibujo en el marmol que se dese, y la imitacion es tan perfecta que no se distingue del verdadero. Por causa de estas y muchas otras propiedades que no se pueden mencionar, este cemento resulta el material deseado para toda clase de trabajo de clase superior, tal como columnas, molduras, listones, estatuas y obras moldeadas.

El cemento "Acme" Keenes produce una superficie blanca, bonita y sanitaria, hace un cuarto de baño atractivo y una cocina agradable cuando esta asentado en imitacion de ladrillos.

En muchas casas de lujo y edificios publicos, se emplea este material para la primera mano también como para la ultima.

Los estuques "Acme" Moulding and Casting (para molduras y obras moldeadas) son especialmente adaptables al trabajo de ornamentacion donde se quiera un trabajo de modelacion de primera clase.

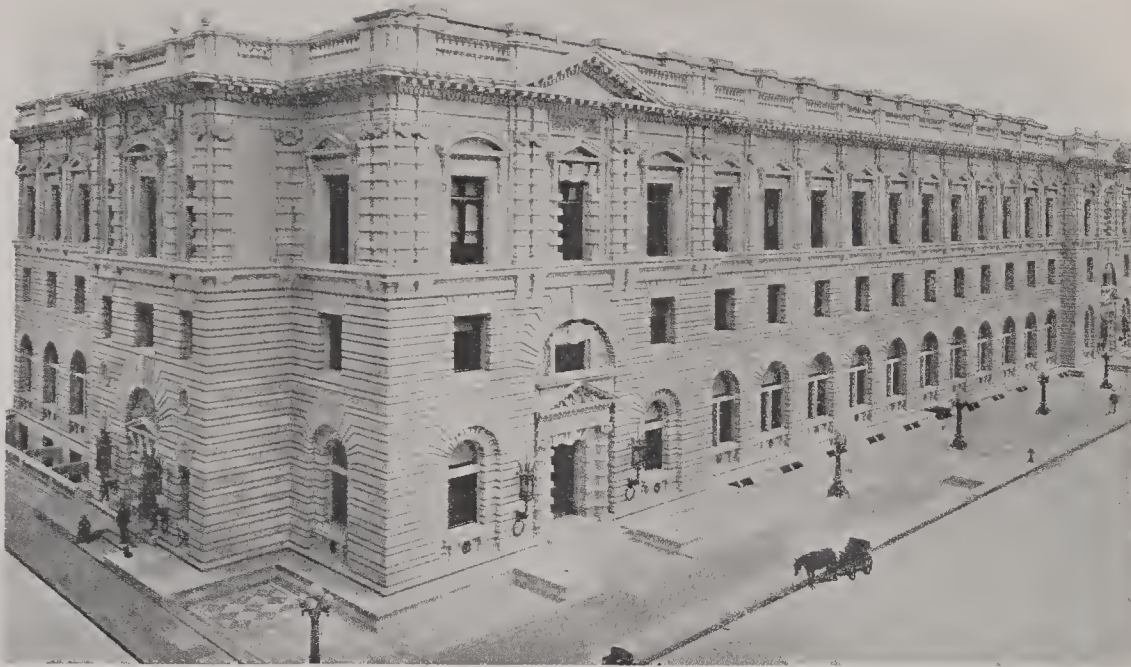
Es muy usado en la decoracion de vestibulos y corredores de hoteles en la ornamentacion de teatros y de todos los edificios publicos donde se dese una ornamentación duradera y atractiva. Este cemento está hecho de la silica mas pura que se pueda obtener, y su blancura es extraordinaria y su pureza sin igual.

Este producto es muy solicitado por su lisura y por la facilidad con la cual puede ser aplicado.

Para representación de figuras estatuarias los artistas declaran que los estuques "Acme" Moulding y "Acme" Casting son de calidad superior.

Este material está hecho con la propiedad de endurecer con tiempo suficiente para su aplicacion, hasta en las condiciones de mayor exigencia, donde el servicio de moldes es de naturaleza muy delicada, y no se calienta en los moldes.

Es un producto perfecto que produce satisfactorios resultados.



FOR PUBLIC BUILDINGS

PUBLIC Buildings are usually expensively constructed, first, to uphold the dignity of the commonwealth, and second, to satisfy civic pride.

Public buildings standing today in all corners of the country are monuments that give pride to the administration responsible for their construction, because they specified "Acme" products for their interior decoration.

PARA USO EM EDIFICIOS PUBLICOS

EDIFICIOS publicos sao geralmente construidos luxuosamente, em primeiro lugar para honrar o governo, e em segundo lugar para satisfazer o orgulho cívico.

Edificios publicos existentes hoje em todas as partes deste país, são monumentos que causam orgullo as administrações responsaveis pela construção dos mesmos, porque estas administraciones especificaram que ellas fossem decoradas internamente com os productos "Acme."

PARA USO EN EDIFICIOS PUBLICOS

LOS edificios publicos son generalmente construidos lujosamente, en primer lugar para mantener la dignidad pública, y en segundo lugar para satisfacer al orgullo cívico.

Los edificios publicos existentes hoy en todas partes de este país, son monumentos que causan orgullo á las administraciones responsables por la construcción de los mismos, porque estas administraciones especificaron que fueran decorados interiormente con los productos "Acme."

"Acme" Gypsum Blocks



"Acme" Gypsum Blocks have a national reputation and are sold under a guaranteed trade mark to meet every requirement of the most discriminating standards for testing materials as to tensile strength and fire resisting qualities.

"Acme" Gypsum Blocks are used for partitioning walls where fireproof structures are required. Their reputation as a fire-resisting material has long since been permanently established by tests and under fire conditions that have fully demonstrated all that our representations and guarantees have said for them.

"Acme" Gypsum Blocks have been perfected after a manufacturing experience extending over a quarter of a century. They are all that the name implies, for it is the "Acme" of all Gypsum Blocks.

"Acme" Gypsum Blocks, manufactured of the highest grade of calcined gypsum and chemically bonded together with nature's methods—sunshine and air, which allow the stucco to perfectly set—are produced under our protected formula, making a tough, dense block of remarkable tensile strength.

A series of tests have been made as to the strength of the blocks in which they were supported at points two feet apart and loaded at the center. The weight required to break the "Acme" Gypsum block exceeded almost two for one the weight sufficient to break other blocks. In the absorption of water after immersion for one hour "Acme" Gypsum Blocks were found to absorb a much lesser per cent of its original weight than

Blocos de silica "Acme"

OS blocos de silica "Acme" tem reputação nacional, e são vendidos sob uma marca de fabrica, garantidos, a preencher todos os requisitos das normas mais exigentes de experimentar materiaes para verificar as suas resistencias de pressão e de fogo.

Os blocos de silica "Acme" são usados na construcção de paredes divisorias onde é necesario que os predios sejam feitos com resistencia contra fogo. Ha muito tempo ficou establecido permanentemente a sua reputação como material resistente contra fogo, por experiencias em occasões de incendios os quaes demonstraram amplamente tudo que as nossas declarações e garantias tem creditado aos mesmos.

Os blocos de silica "Acme" tem sido aperfeiçoados com a experiencia practica de fabricacão de vinte e cinco annos. Esses blocos são o "Acme" (auge) de todos os blocos de silica.

Os blocos de silica "Acme" fabricados do melhor producto de silica calcinada e ligados quimicamente, com os methodos da naturaleza (sol e ar) os quaes permitem que o estuque se endureça perfeitamente, são produzidos debaixo da nossa formula privilegiada, effectuando blocos duros e densos, de resistencia notavel de pressão.

Para verificar a sua resistencia, foram feitos, uma serie de experiencias, nas quaes os blocos foram suspensos assentos so em dois pontos, com a distancia de dois pés entre os mesmos, e aplicado pesos no ueio dos blocos. O peso necesario para quebrar os blocos "Acme" excede o dobro do peso necesario para quebrar blocos de outras marcas. Na prova de absorçao de agua, depois de serem submergidos em agua pelo espaço de uma hora, os blocos de silica "Acme" provaram ter absorvido muito menos porcentagem dos seu peso original de agua do que qualquer outra marca, provando assim a sua densidade.

Bloques de Silica "Acme"



OS bloques de silica "Acme" tienen reputación nacional y son vendidos bajo una marca de fabrica, garantidos á cumplir con los requisitos de las normas mas exigentes de experimentar materiales para verificar su resistencia de presion y de fuego.

Los bloques de silica "Acme" son usados en la construccion de paredes divisorias donde es necesario que los edificios sean hechos con resistencia contra el fuego. Hace mucho tiempo que quedó establecida permanente su reputacion como material resistente contra el fuego o inccombustible, por experiencias en ocasiones de incendios, las cuales demuestran ampliamente todo que nuestras declaraciones y garantias han acreditado á los mismos.

Los bloques de Silica "Acme" han sido perfeccionados con la experciencia practica de fabricacion de veinte y cinco años. Estos bloques son lo que lo indica el nombre, porque son el "Acme" Auge de todos los bloques de silica.

Los bloques de silica "Acme" fabricados del mejor producto de silica calcinada y ligada quimicamente, con los metodos de la naturaleza (sol y aire) los cuales permiten que el estuco se endureza perfectamente, son producidos bajo nuestra formula privilegiada, haciendo bloques duros y densos, de resistencia notable de presion.

Para averiguar su resistencia fueron hechos una serie de experimentos en los cuales los bloques fueron suspendidos en puntos á dos pies de distancia entre los mismos y aplicado pesos en el medio de los bloques. El peso necesario para quebrar los bloques "Acme" excede del doble del peso necesario para quebrar bloques de otras marcas. En la prueba de absorpcion de agua, despues de haber sido submergidos en el agua por el espacio de una hora, los bloques de silica "Acme" resultaran haber absorbido mucho menos por ciento de su peso original de agua que cualquiera otra marca probando asi su densidad y su superioridad.



FOR THE CHURCH

LOR the magnificently ornamental interior of houses of worship, "Acme" products meet every requirement.

They protect and preserve artistic and expensive decorations.

PARA EMPREGO NA CONSTRUCCAO DE IGREJAS

PARA a ornamentação interna magnifica de Igrejas, os productos "Acme" suprem todos os requisitos.

Esses productos protegem e conservan decorações artisticas e dispendiosas.

PARA EMPLEAR EN LA CONSTRUCCION DE IGLESIAS

PARA la magnificantisima ornamentacion interior de Iglesias los productos "Acme" supulen todos los requisitos.

Estos productos protegen y conservan decoraciones artisticas y costosas.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

any other block, proving its density and its superiority.

"Acme" Gypsum Blocks have been tested by the Underwriters Laboratories of Chicago and approved by the National Board of Fire Underwriters and their use officially recommended.

"Acme" Gypsum Blocks are from 35% to 40% lighter in weight than clay tile, affording an opportunity for lighter steel members and a decided saving in general construction. On account of extreme lightness and large true units they can be erected at a decided saving in cost over every other fireproofing material.

They are easily and rapidly sawed with a coarse toothed saw, and a mechanic can set almost twice the number of square feet of "Acme" Gypsum Blocks per day as in clay tile construction. Each unit placed means $2\frac{1}{2}$ square feet erected in place.

When "Acme" Gypsum Blocks are sawed or broken, pieces can be used by cementing them together, eliminating entirely any loss by reason of sawing or breaking, the waste being reduced to practically nothing.

"Acme" Gypsum Blocks are the most effective non-conductors of sound available. Being manufactured of pure gypsum, they have the minimum coefficient of expansion under heat, and when formed into hollow blocks provide sealed air chambers and alternate dead air cells and cell walls, thereby breaking up the vibration of sound and preventing the sound passing through the partitions.

Exhaustive tests have been made of various kinds of fire proofing, and invariably these tests show conclusively that Gypsum Blocks were superior in sound proofing efficiency to all other kinds of standard materials submitted.

Os blocos de silica "Acme" foram experimentados nos Laboratórios das Cias-de Seguros de Chicago, e foram aprovados pelo "National Board of Underwriters" (Associação Nacional de Seguros Contra Fogo) e o seu uso foi recomendado oficialmente por elles.

Os blocos de Silica "Acme" pesam de 35% a 40% menos do que ladrillos de barro, admitindo por isso o uso de vigas de aço mais leves e obtendo desse modo grande economia no custo de construção geral.

Por causa de serem excepcionalmente leves, e de tamanho avultado, elles podem ser aplicados com grande economia de custo, sobre qualquer outro material incombustível.

São serrados facilmente com serrote de dentes grossos, e um pedreiro pode assentar o dobro de pés de blocos de silica "Acme" por dia do que no assentamento de tijolos. Cada bloco assento, representa $2\frac{1}{2}$ pés quadrados de parede.

Quanto os blocos de silica "Acme" são serrados ou quebrados, os pedaços quebrados podem ser aproveitados, ligando-se novamente com cimento, evitando desse modo qualquer perda por causa de serrar ou quebrar, sendo assim reduzido ao mínimo o prejuízo.

Os blocos de silica "Acme" são os melhores isoladores de sons que se pode obter sendo feitos de silica pura, elles tem o mínimo de co-efficiente de expansão devido a calor, e quando feitos em blocos ocos contêm câmaras de ar fechadas, e alternadamente celulas de ar imovel, e paredes de calulas, interrompendo desse modo as ondas de vibração de sons, e evitando que os sons atravessem as repartições, que forem construídas com esses blocos.

Tem-se feito experiências definitivas de varias qualidades de material incombustível, e os blocos de silica "Acme" tem sempre se mostrado superiores para esse fim, a quaisquer outros feitos de materiais regulamentares que entraram no concurso.

Los bloques de silica "Acme" fueron experimentados en los laboratorios de las compañías de seguro de Chicago y fueron aprobados por el "National Board of Underwriters" Asociación Nacional de Seguros contra Incendios, y su uso fué recomendado oficialmente por ellos.

Los bloques de Silica "Acme" pesan de 35% a 40% meno s que los ladrillos de barro, admitiendo por eso el uso de vigas de acero mas ligeras y obteniendo de este modo grande economía en el coste de construcción en general. Por causa de ser excepcionalmente ligeras y de tamaños avultados, ellos pueden ser aplicados con grande economía de coste, sobre cualquier otro material incombustible.

Son aserrados facilmente con sierras de dientes gruesos, y un pedrero puede asentar casi el doble del numero de pies cuadrados de bloques de silica "Acme" por dia que en la construcción con tejas, Cada bloque colocado representa $2\frac{1}{2}$ pies cuadrados de pared.

Cuando los bloques de silica "Acme" sean aserrados o quebrados, los pedazos quebrados pueden ser aprovechados, ligandose de nuevo con cemento, evitando de ese modo cualquier perdida por causa de aserrar o de quebrar, siendo así reducido al minimo el perjuicio.

Los bloques de Silica "Acme" son los mejores aisladores de los sonidos que se puedan obtener, siendo hechos de silica pura, ellos tienen el mínimo de co-eficiente de expansion debido al calor y cuando hechos en bloques huecos contienen camaras de aire cerradas y alternadamente celdas de aire inmóvil y paredes de celdas, interrumpeñdo de este modo las ondas de vibración de sonidos y evitando que los sonidos atravesen reparticiones que fueran construidas con estos bloques.

Se han hecho experiencias definitivas de varias clases de material incombustible, y los bloques de silica "Acme" siempre se han mostrado superiores para ese objeto a cualquier otro hecho de materiales que entraran en el concurso.



FOR THE BUNGALOW OR COUNTRY HOME

COUNTRY homes are often closed for months during some season of the year. When you use "Acme" products you may safely return and find your home just as you left it. Why? Moisture does not affect "Acme" products—it will not fall or crumble. If you live in your country home in the summer months you will find it cooler, or if in winter it will be warmer than any other home if you use "Acme" products, for they are non-conductors of heat or cold.

PARA A CONSTRUCCAO DE MORADIAS DE VERAO E MORADIAS EM PROPRIEDADES FORA DA CIDADE

S moradias fora dos precintos urbanos ou casas de campo, geralmente sao fechadas por certo espaço de cada anno. Quando esses predios sao construidos com productos "Acme" os moradores depois de estarem ausentes por algum tempo, podem voltar e achar a sua morada exactamente como a deixaram. Porque e que isso se da? A razao e a humidade nao tem effeito nos productos "Acme" e esses productos empregados em rebocacao de paredes, nao cahem e nao trincam e nao conservam humidade. Se se ocupar a casa de campo nos meses de verao, esta sera achada mais fresca, e se se a ocupar no inverno, mais quente do que outras casas que nao foram construidas com productos "Acme," porque os productos "Acme" isolam o calor e o frio.

PARA CONSTRUCCION DE CASAS DE VERANEO Y CHALETS

AS casas de campo generalmente están cerradas varios meses durante algunas estaciones del año.

Cuando estas casas son construidas con productos "Acme" los moradores después de estar ausentes por algún tiempo, pueden volver y encontrar su casa exactamente como la dejaron. Porque? La razón es porque la humedad no afecta los productos "Acme" y estos productos no se caen ni se cuartean. Si se ocupa la casa de campo en los meses de verano, esta se encontrará más fresca y si se ocupa en el invierno, se encontrará más caliente que otras casas que no sean construidas con los productos "Acme" porque los productos "Acme" aislan el calor y el frío.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

A test by Prof. Charles L. Norton for sound deadening qualities of several forms of partitions for the purpose of selecting the best incombustible soundproof partition for the dormitories of the New England Conservatory of Music, in which practically every room is a music studio, showed so far as absolutely fireproof materials were concerned, greatly in favor of Gypsum Blocks and indicated a 20% higher sound deadening efficiency than any other absolutely fireproof material tested.

All "Acme" Gypsum Blocks are uniformly straight and true. Due to our careful methods of manufacture, each block is of uniform thickness and length. Perfect steel molds in which the blocks are formed absolutely prevent any irregularities.

They are accordingly easily laid, and the finished wall presents a true plumb surface to receive grounds and plaster.

Gypsum Block construction shows a decided economy in the costs of plastering—requiring at least one-third less material to plaster than clay tile. In plastering on the surface to finish Gypsum Block partitions only one-half inch of plaster is required.

Experienced contractors of plastering estimate at least 10% less for plastering Gypsum Block construction than for clay tile.

Due to the careful manufacturing, "Acme" Gypsum Blocks have the proper suction, and after they are slightly dampened by sprinkling allow the plaster to spread easily and set evenly.

"Acme" Gypsum Blocks reduce alteration expenses to a minimum. The original plan of dividing partitions in the average office building does not remain intact for any great length of time.

Tenants constantly move out and new tenants rent the space—the arrangement of partitions

O professor Charles L. Norton fez uma serie de experiencias de diversos materiaes incom-
bustiveis, para achar quaes os melhores para
isolar sons, essas experiecieias foram feitas para
se poder escolher um material que servisse de
isolador de sons, e incombustivel para serap-
plicado nas divisões dos diversos quartos no
"New England Conservatory of Music," onde
quasi se pode dizer que cada quarto é uma escola
de musica. O resultado dessas experiencias demon-
strou que quanto ao ponto de incombustibilidade,
os blocos de silice se mostraram muito melhores
do que quasquer outros materiaes incombustiveis,
e que os mesmos indicaram 20% mais de efficien-
cia no ponto de isolação de sons.

Todos os blocos de silica "Acme" são uni-
formemente direitos e exactos. Devido ao
methodo cuidadoso de fabricação cada bloco tem
a mesma espessura e comprimento. As formas
de aço nos quaes esses blocos são moldados,
evitam absolutamente, qualquer diferença entre
os mesmos. Por conseguinte o seu assentamento
é facil, e a parede acabada, tem superficie absolu-
tamente direita para ser rebocada.

A construção com blocos de silica "Acme"
dá um resultado economico muito grande, nas
despezas de rebocação, porque essas paredes
exigem menos de um terço de material de reboque
que é necessario para tijolos. No rebocar as
paredes divisorias feitas com blocos de silica, é
somente necessário rebocar com a espessura de
maia pollegada.

Empreiteiros peritos, orçam pelo menos 10%
menos, para rebocamento de paredes feitas com
blocos de silica, do que em paredes com ladrillos
de barro (tijolos).

Devido ao fabrico cuidadoso os blocos de
silica, tem a absorção exacta, e sendo um pouco
humedecidos, podem ser rebocados com facilidade,
sendo facil a applicação do reboque, o qual se
endurece com igualdade.

Os blocos de silica "Acme" reduzem o preço
nas mudanças de divisões em predios ao mínimo

El Profesor Charles L. Norton hizo una serie
de experimentos de diferentes materiales incom-
bustibles, para hallar cual fuese el mejor para
aislar el sonido, estas experiencias fueron hechas
para poder escoger un material que sirviese de
aislador de sonidos é incombustible para ser
aplicado en las divisiones de los diferentes cuartos
en el "New England Conservatory of Music"
donde casi se puede decir que cada cuarto es
una escuela de musica. El resultado de estas
experiencias demonstró que en cuanto al punto de
incombustibilidad, los bloques de silica se mos-
traron mucho mejores que los de cualquier otro
material incombustible, y que los mismos in-
dicaron 20% mas de eficiencia en el punto de
aislamiento de sonidos.

Todos los bloques de silica "Acme" son
uniformemente rectos y exactos. Debido al
methodo cuidadoso de fabricacion, cada bloque
tiene el mismo espesor y largo. Las hormas de
acerro perfectas en las cuales estos bloques son
moldeados, evitan absolutamente cualquiera
diferencia entre los mismos.

Por consiguiente su colocacion es facil, y la
pared acabada tiene superficie absolutamente
lisa para ser revocada.

La construcción con bloques de silica "Acme"
da un resultado económico muy grande, en los
gastos de revocación, porque estas paredes
exigen menos de un tercio de material de revoque
que es necesario para ladrillos. Al revocar las
paredes divisorias hechas con bloques de silica es
solamente necesario revocar con el espesor de
media pulgada. Los contratistas peritos calculan
á lo menos un 10% menos para revoear con
bloques de silica que las paredes con ladrillo
corriente.

Debido á la fabricación cuidadosa, los
bloques de silica tienen perfecta absorpcion, y
siendo un poco humedecidos, pueden ser revo-
cados con facilidad, siendo facil la aplicacion del
mortero, el qual se endurece con igualdad.

Los bloques de Silica "Acme" reducen a
minimo el precio de las variaciones de divisiones
en edificios. El plan original de las divisiones en



FOR THE HOME

THE refinements of a home are complete only when the interior walls and ceilings are plastered.

Discriminating builders of a home, whether it is intended for renting or as a living abode, specify and insist on the use of "Acme" Products.

It makes a dwelling safe and comfortable and your home a fit place in which to live. It adds dignity and beauty. It enhances the value of a home and improves its appearance.

PARA USO NA CONSTRUCCAO DE MORADAS

PARA serem completos os requisitos de uma casa de morada, é necessário que as paredes internas e os tectos sejam estucados.

As pessoas que usam critério na construção de uma morada, seja para alugar ou para uso próprio, especificam e exigem o emprego de Productos "Acme."

Estes productos tornam seguro e confortável e digna de ser habitada a casa que for construída com os mesmos; adicionam luxo e beleza, dar valor pecuniario e melhoram a apariencia da casa.

PARA EL USO EN LA CONSTRUCCION DE CASAS DE VIVIENDA

PARA ser completos los requisitos de una casa para vivienda, es necesario que las paredes interiores y los cielos rasos sean estucados o revocados. Las personas de mejor criterio en la construcción de una morada, sea para alquilar ó para uso propio especifican y exigen el empleo de los productos "Acme."

Estos productos hacen segura, confortable y digna de ser habitada la casa que sea construida con los mismos, añaden lujo y belleza, dan valor pecuniario y mejoran la apariencia de la casa.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY

that were suitable for the original tenant must be re-arranged to suit the convenience of the new one.

Partitions of "Acme" Gypsum Blocks are easily removed and re-arranged. They saw easily and rapidly, and doors and windows can be cut with a minimum of expense and waste. Pipe and conduit chases are easily sawed out, leaving the partition otherwise intact. These re-made partitions can be plastered as soon as they are erected with no danger of discoloration.

"Acme" Gypsum Blocks are manufactured in the following thicknesses: 2-inch, 3-inch, 4-inch, 5-inch, 6-inch, 8-inch.

All blocks are 12 inches wide and 30 inches long.

STANDARD SIZES AND WEIGHTS

	Weights Sq. Ft.
1 $\frac{1}{2}$ " x 12" x 30" Hollow Back.	4.8 lbs.
2" x 12" x 30" Hollow Back.....	6.4 lbs.
2" x 12" x 30" Solid.....	9.6 lbs.
3" x 12" x 30" Hollow.....	9.2 lbs.
4" x 12" x 30" Hollow.....	12.2 lbs.
5" x 12" x 30" Hollow.....	14.9 lbs.
6" x 12" x 30" Hollow.....	16.5 lbs.
8" x 12" x 30" Hollow.....	22.4 lbs.

One of the problems of fireproof construction has been to properly provide for the walls over the openings.

After most severe and practical tests the problem was solved by "Acme" Gypsum Lintels.

They are manufactured of solid Gypsum and reinforced with $\frac{1}{4}$ -inch twisted rods, and their use will positively eliminate all danger of partitions cracking and checking from vibration and other causes.

There is a convenience as well as economy in the use of "Acme" Gypsum Lintels.

"Acme" Gypsum Blocks are the ideal material for the furring of exterior walls on account of its fireproof qualities, its insulation for cold without its efficiency as a preventive of dampness, and the ease and rapidity with which it can be laid.

de custo. O plano original das divisões nos predios commerciaes é raro ficar sem alteração por muito tempo. Os inquilinos sahem, e os novos que toman os seus lugares, desejam que as divisões sejam feitas de outra forma, de modo que as divisões originaes tem de ser alteradas, para servir á conveniencia do novo inquilino.

Divisões hechas con bloques de silice

As divisões feitas com blocos de silice "Acme" são alterados com facilidade, e é facil a sua nova colocação. São serrados com facilidade, e podem ser abertas, portas ou janellas com pouca despesa e perdidas mínimas. Os canaes para canos e fios electricos são abertos com serrotas com muita facilidade, sem estragar as paredes divisorias.

Estas repartições que são renovadas, podem ser rebocadas, logo que são acabadas, sem o perigo de se mancharem.

Larguras

Os blocos de silice "Acme" são feitos com as seguintes dimensões. Espessuras 2", 3", 4", 5", 6" e 8". Todos os blocos tem a largura de 12" e o comprimento de 30 pollegadas. Tamanhos regulamentares, e os seus pesos.

1 $\frac{1}{2}$ " x 12" x 30" com o revés ocado.	4.8 libras
2" x 12" x 30" com o revés ocado.	6.8 libras
2" x 12" x 30" sólidos.	9.6 libras
3" x 12" x 30" ocos.	9.2 libras
4" x 12" x 30" ocos.	12.2 libras
5" x 12" x 30" ocos	14.9 libras
6" x 12" x 30" ocos	16.5 libras
8" x 12" x 30" ocos	22.4 libras

Um dos problemas da construção de predios incombustíveis foi o de se providenciar para se obter paredes firmes por cima das aberturas. Depois das provas practicas mais severas, esse problema foi resolvido com os blocos de silice "Acme." Esses são fabricados de silice solida, com reforço de vergas de $\frac{1}{4}$ " torcidas, e o uso desses blocos eliminam positivamente todo o perigo das paredes divisorias racharem e trincarem, devido a vibração, ou outras causas.

Ha tamben conveniencia e economia no uso de lumieiras de silice "Acme."

Os blocos de silice "Acme" são material ideal, para o forro de paredes externas por causa das suas propriedades incombustíveis, sua isolamento contra frio, sua eficiencia na prevenção de humidade, e a facilidade e rapidez com que podem ser assentadas.

los edificios comerciales es raro que quede sin variaciones por mucho tiempo. Los inquilinos salen, y los nuevos que toman su lugar desean que las divisiones sean hechas de otra forma, de manera que las divisiones originales tienen que ser alteradas, para servir a la conveniencia del nuevo inquilino.

Las divisiones hechas con bloques de silice "Acme" son modificadas con facilidad, y es facil su nueva colocacion. Son aserradas con facilidad, y pueden ser abiertas puertas y ventanas con poco gasto y perdidas de poca consideracion. Las canales para tubos y hilos electricos se abren con sierras con mucha facilidad, sin perjudicar las paredes divisorias. Estas reparticiones que son renovadas pueden ser revocadas luego que sean acabadas sin peligro de mancharse.

Los bloques de silice "Acme" son hechos con los tamaños siguientes de espesor: 2 pulg. 3", 4", 5", 6", 8".

Todos los bloques tienen un ancho de 12" y un largo de 30"

TAMANOS REGULARES Y SUS PESOS

	Peso en pies cuadrados
1 $\frac{1}{2}$ " x 12" x 30" Con respaldo hueco.....	4.8 lbs
2" x 12" x 30" Con respaldo hueco.....	6.4 lbs.
2" x 12" x 30" Solido.....	9.6 lbs.
3" x 12" x 30" Hueco.....	9.2 lbs.
4" x 12" x 30" Hueco.....	12.2 lbs.
5" x 12" x 30" Hueco.....	14.9 lbs.
6" x 12" x 30" Hueco.....	16.5 lbs.
8" x 12" x 30" Hueco.....	22.4 lbs.

Uno de los problemas para la construccion de los edificios á prueba de fuego, ha siempre sido el de proveer para obtener paredes solidas en cima de las aberturas. Despues de las pruebas practicas mas severas, este problema fué resuelto con los bloques de silice "Acme." Estos son fabricados de silice solida, con refuerzo de vergas de $\frac{1}{4}$ " torcidas, y el uso de estos bloques elimina positivamente todo el peligro de que se agrieten las paredes ó se contraigan con la vibración u otras causas. Tambien hay conveniencia y economia en el uso de forros de silice "Acme."

Los bloques de silice "Acme" son material ideal para forrar las paredes exteriores por causa de sus propiedades incombustibles, su aislamiento contra el frio, su eficiencia en la preventión de humedad, y la facilidad y rapidez con la cual pueden ser asentadas.

FOR FINE RESIDENCES

In the erection of all fine homes the paramount issue is the interior decoration.

Elegance, solid comfort, refinement, permanency, are all combined when the products of the Acme Plaster Company are used.



PARA USO NA CONSTRUCCAO DE MORADAS DE LUJO

A construção de todos os jalacetes, o ponto principal e a ornamentação interna.

A elegancia, o conforto, o gosto e a duração são todos combinados quando são usados os produtos "Acme."

FOR THE APARTMENT

ATTRACTIVE apartments mean satisfied tenants and continuous rentals. The apartment that is plastered and decorated with "Acme" products insures permanency in construction — no defects—no apologies—no empty suites.

When you get ready to sell—perfect walls, perfect partitions, perfect ceilings, make for solid construction, and, consequently, command the price and the ability to sell at will.

PARA EL USO EN CONSTRUCCIONES DE CASAS DE RESIDENCIAS DE LUJO

N la construccion de todos los palacios el punto principal es la decoracion interior.

Elegancia, verdadero conforto, refinamiento y permanencia están todos combinados cuando se empleen los productos de "Acme."

PARA USO EM PREDIOS DE ALUGAR ANDARES

ASAS de alugar andares, que são atractivos, tem inquilinos satisfeitos e estão sempre alugados os seus commodos. Essas casas que são rebocadas e ornamentadas com os productos "Acme" tem garantido a duração da construção, não tem defeitos e não tem commodos desocupados.

Quando o dono deseja vender o seu predio, as paredes, as reparticoes e os tectos estao perfeitos, porque foram construidos para duracao, de modo que elle pode obter alto preco e pode vendel-o sem demora.

PARA USO EN LOS APARTAMIENTOS

ASAS o Apartamientos de alquiler que sean atractivos, tienen inquilinos satisfechos y siempre están alquilados. Esas casas con paredes vestidas o ornamentadas con los productos "Acme" tienen garantizado la duracion de la construccion, no tienen defectos ni tienen habitaciones desocupadas.

Cuando el dueño deseé vender su casa, las paredes principales, las divisorias y los cielos rasos están en perfecto estado porque fueron hechas de construcción sólida, por consiguiente, pueden obtener mejor precio y puede venderse sin demora.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY



RICE HOTEL
HOUSTON, TEXAS

FOR HOTELS

HOTEL, whether built in the heart of the throbbing metropolis, or on a spot far removed from the whirl of business where recreation, entertainment and sport are the chief assets, is constructed for revenue only.

That revenue is affected and the success of the institution assured when the character of the interior walls meets every requirement of the fastidious traveler.

Home-like refinements, modern and strikingly beautiful in appointments and decoration, are made possible by the use of "Acme" products.

They safeguard an investment through the construction of sanitary and durable walls with a minimum expense for repairs and guarantee for the owner and his guests a modern and distinctive hostelry that years cannot erase. To the traveler they mean a welcome.



DAVENPORT HOTEL
SPOKANE, WASH.

PARA USO EM CONSTRUCCAO DE HOTEIS

HOTEL, quer construído no centro da metrópole, quer em ponto retirado do centro de movimento em ponto de recreação, porque o entretenimento e o sport são os objectivos principaes, sempre e construído com o fim de dar rendimento.

O rendimento do hotel e os successo da sua instituição e garantido quando os caracteristicos das paredes internas alcancam todos os requisitos do viajante exigente.

As ornamentações semelhantes as de moradas de luxo modernas, bellas no seu desenvolvimento e decorações, sao possiveis quando se usam os productos "Acme."

O emprego desses produtos garantem o capital empregado, porque a construção e hygienica, e durável, e as despezas de conservação são reduzidas ao minimo, e garantem ao proprietario e ao hóspede uma moradia moderna e distincta que não se estraga por muitos annos. Elles são a atracção dos viajantes.

PARA CONSTRUCCION DE HOTELES

El hotel ya sea construido en el centro de la metrópolis ó sea construido en un punto retirado del centro de movimiento, donde el recreo y el divertimiento son los principales objetivos, siempre es construido con un fin lucrativo. En rendimiento del hotel y el buen éxito de su institución es garantizado cuando el carácter de las paredes interiores sea del gusto del más exigente viajero.

Las ornamentaciones semejantes á las casas de lujo modernas, bellas en su obra y decoraciones, son hechas posibles cuando se usen los productos "Acme."

El empleo de estos productos garantiza el capital empleado porque la construcción es higiénica, y duradera, y los gastos de conservación son reducidos á lo mínimo, y garantizan al propietario y a los huéspedes una hospedería moderna y distinguida que no se deteriora por muchos años. Para el viajero es una atracción ó bienvenida.



BUSCH OFFICE BUILDING
DALLAS, TEXAS



BOATMEN'S BANK BUILDING
ST. LOUIS, MO.

A thoroughly modern fireproof office building. Acme Gypsum Blocks used throughout for interior partitions.

Um edifício de escritórios moderno e incombustível com blocos de silica Acme inteiramente empregados para paredes internas divisorias.

Un edificio para oficinas enteramente moderno é incombustible donde fueron empleados bloques de Silica Acme enteramente para paredes interiores divisorias.

ACME CEMENT PLASTER COMPANY



WERT BUILDING
VANCOUVER, B. C.

FOR OFFICE BUILDINGS

SUCCESSFUL rental returns on an office building depend upon the minimum outlay for repairs.

Needless repairs absorb revenue and affect the desirability of the offices.

Strong walls and ceilings guaranteeing safety and durability, and at the same time soundproof and fireproof rooms, are necessary requirements of a modern office building.

These requirements are fully obtained only through the use of "Acme" products—materials of unexcelled quality.

PARA EDIFICIOS DE ESCRITORIOS

ORENDIMENTO de alugueis de edificios de escritorios depende da minima despesa de conservação.

Concertos desnecessarios gastam rendas e causam que o predio não seja desejado para escritorios.

Paredes e tectos fortes garantem segurança e durabilidade e ao mesmo tempo, eomodos que sao isolados de sons e incombustiveis, sao requisitos necessarios de predios modernos para escritorios.

Esse requisitos são somente obtidos totalmente, por meio do emprego de produtos "Acme" que são materiaes de qualidade imcompetivel.

PARA EDIFICIOS DE OFICINAS

EL rendimiento de alquiler de edificios de oficinas depende del minimo gasto de conservacion.

Composturas que no sean neceasarias gastan rentas y causan que el edificio no sea tan deseado para oficina.

Las paredes y los cielos rasos fuertes garantizan la seguridad y la durabilidad y al mismo tiempo cuartos que sean aislados de sonidos é incombustibles, son requisitos necesarios en los edificios modernos para oficinas.

Estos requisitos son obtenidos totalmente por medio del empleo de los productos "Acme" que son materiales de calidad sin rival.



RAILWAY EXCHANGE BLDG.

ESPECIFICACOES SOBRE O MODO DE USAR
OS PRODUCTOS "ACME"

PARA ter-se a certeza de se obter bons resultados com o uso dos productos "Acme" foi compilado cuidadosamente em um folheto, todas as especificações que descrevem detalhadamente as proporções necessárias na mistura de produtos "Acme," sua applicação em paredes, etc. e de summa importancia que essas especificações sejam seguidas a risca, para garantir o serviço perfeito, sendo esse serviço perfeito, o meio que tem dado o reconhecimento universal aos productos "Acme" como norma de productos semelhantes.

Serao enviados promptamente exemplares dessas especificacoes pelo correio, quando forem pedidas.

Acme Cement Plaster Company

St. Louis, Missouri, E. U. da A.



SPECIFICATIONS FOR USE OF "ACME" PRODUCTS

TO insure perfect results, carefully prepared specifications have been compiled in booklet form, describing in the minutest detail the proper proportions necessary in the mixing of "Acme" Products, application to the walls, etc., and it is very important that these specifications be followed, thereby insuring a finished job through which "Acme" Products are recognized as a world standard. Upon request, copies of these specifications will be promptly mailed.

Acme Cement Plaster Company

St. Louis, Missouri, U. S. A.

ESPECIFICACIONES PARA EL USO DEL
PRODUCTO "ACME"

PARA tener la seguridad de obtener buenos resultados en el uso de los productos "Acme" fueron compilados cuidadosamente en un folleto, todas las especificaciones que dan una detallada descripción de las proporciones necesarias en la mezcla de los productos "Acme," su aplicación á las paredes, ect. y es de suma importancia el que estas especificaciones sean seguidas al pie de la letra para garantizar el trabajo de un acabado perfecto pos medio del cual los productos "Acme" han aquirido un reconocimiento universal sobre productos semejantes.

Serán enviados ejemplares de esas especificaciones por el correo cuando se soliciten.

Acme Cement Plaster Company

St. Louis, Missouri
E. U. de America

